

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010235	陆畅	2023-11-11 09:27:30	100	100

1. 【简答题】添加, 添加, 删除, 查询功能 :

得分 : 100/100

id: name: 关键字:

id	name	time	操作
10	zs	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
20	lgg	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
23	wwl	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
24	gf	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除

1) 向上添加, 向下添加

2) 删除

3) 查询关键字

学生答案 : <label>

```
Id:
<input type="text" class="form-control" v-model="id">
</label>
```

```
<label>
Name:
<input type="text" class="form-control" v-model="name">
</label>
```

```
<!-- 如果加了小括号, 就可以给函数传参了 -->
<input type="button" value="添加" class="btn btn-success" @click="add()"> data: {
id: "",
name: ""
}
add() {
var car = { id: this.id, name: this.name, ctime: new Date() }
this.list.push(car)
this.id = this.name = ""
},<label>
```

```
搜索名称关键字 :
<input type="text" class="form-control" v-model="keywords">
</label>
<!-- 之前, v-for 中的数据, 都是直接从 data 上的list中直接渲染过来的 -->
```

```
<!-- 现在, 我们自定义了一个 search 方法, 同时, 把所有的关键字, 通过传参的形式, 传递给了 search 方法 -->
```

```
<!-- 在 search 方法内部, 通过执行 for 循环, 把所有符合 搜索关键字的数据, 保存到一个新数组中, 返回 -->
```

```
<tr v-for="item in search(keywords)" :key="item.id">
<td>{{ item.id }}</td>
<td v-text="item.name"></td>
<td>{{ item.ctime }}</td>
<td>
<a href="" @click.prevent="del(item.id)">删除</a>
</td>
</tr>
```

参考答案 : 添加, 添加, 删除, 查询功能